

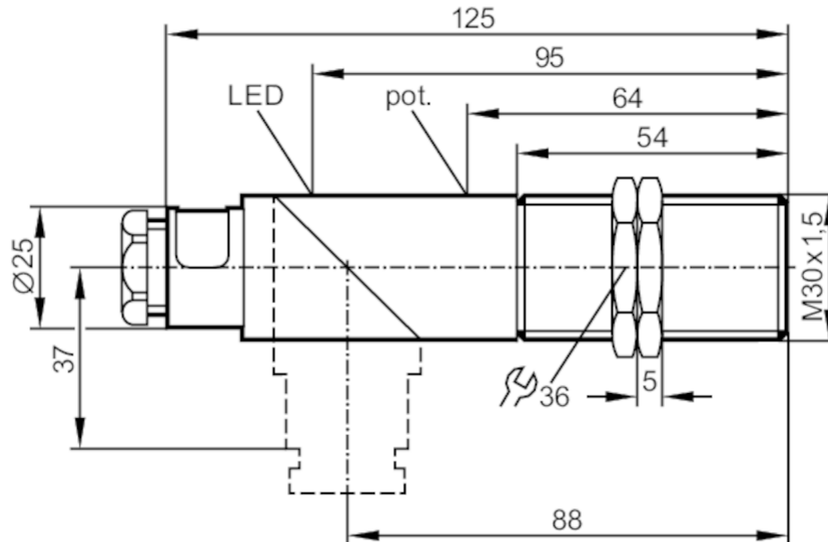
KI5205



Detector capacitivo

KIE3015-FNKG/NI

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Alimentación	NPN
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Alcance [mm]	3...15
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5 / L = 125

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	13; (24 V)
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí

Salidas

Alimentación	NPN
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	250
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	40
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

KI5205



Detector capacitivo

KIE3015-FNKG/NI

Rango de detección	
Alcance [mm]	3...15
Alcance ajustable	sí
Valor por defecto de alcance [mm]	15
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado de protección	IP 65
Resistencia aumentada a interferencias	sí; (resistencia más alta a interferencias (con HF conducidas))
Homologaciones / pruebas	
CEM	EN 60947-5-2
Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Tipo de montaje	no enrasable
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Nombre de la rosca	M30 x 1,5
Materiales	PBT; tapa de extremo: PC
Indicaciones / elementos de mando	
Indicación	Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
Accesorios	
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2 destornillador: 1
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	
Bornes de conexión: ...2,5 mm ² ; funda del cable: Ø 7...13 mm; Prensaestopa: M20 X 1,5	
Conexión	

